

-20度实验试剂冰箱

产品名称	-20度实验试剂冰箱
公司名称	北京福意电器有限公司市场部
价格	96125.00/台
规格参数	品牌:福意联 国产 容积:150L/280L/151L/281L 施工方式:嵌入式安装
公司地址	东城区朝阳门SOHO9层
联系电话	13601307728

产品详情

-20度实验试剂冰箱公司-

北京福意电器有限公司是一家致力于研制、经营，销售冷藏柜的高新企业。公司长期致力于冷藏柜的开发、应用和推广，为用户提供恒温冷藏保存的解决方案。竭诚为各大院校、科研院所、化工、生物制药、农业、畜牧、等企事业单位提供优良的产品和优良的售后。

北京福意电器有限公司是研制、经营恒温系列产品的经营品牌，集经营、销售、售后为一体的大型企业，近60种规格品种的恒温箱满足不同用户的需求，产品通过质量认证与环境认证，，远销及东南亚，深得用户的*好评！

福意联-20度实验试剂冰箱，主要用于药品或者药物在2-8 20 25（低温-20）等温度段的或者温度点的恒温保存，福意联在临床也有很多年的历史，一直以来，以诚信树立，以质量打造市场，以售后赢得客户。与药明康德、恒瑞医药、信达生物、百奥泰、诺华制药、杭州泰格、复星医药、诺思格、默沙东、昆泰、精鼎医药、齐鲁制药、四川科伦等CRO公司或者药厂都有着长期的合作,您前来咨询.

福意联-20度实验试剂冰箱，主要用于药品或者药物在2-8 20 25（低温-20）等温度段的或者温度点的恒温保存，福意联在临床也有很多年的历史，一直以来，以诚信树立，以质量打造市场，以售后赢得客户。与药明康德、恒瑞医药、信达生物、百奥泰、诺华制药、杭州泰格、复星医药、诺思格、默沙东、昆泰、精鼎医药、齐鲁制药、四川科伦等CRO公司或者药厂都有着长期的合作,您前来咨询.-20度实验试剂冰箱参数：

商品型号:FYL-YS-50L商品容量: 50L温度范围:4-38 输入电压:AC220V制冷/加热功率:85/120W商品重量:18kg箱体尺寸:430 × 480 × 515mm(外径)360 × 370 × 420mm (内径) 安全配置:双锁	商品型号:FYL-YS-100L商品容量:100L温度范围:4~38 输入电压:AC220V制冷功率:85W商品重量:22kg尺寸大小:480 × 490 × 840(外径)400 × 350 × 730 (内径) 安全配置:双锁	商品型号:FYL-YS-138L商品容量:138L温度范围:4~38 输入电压:AC220V制冷功率:85W 商品重量:25kg尺寸大小:540 × 550 × 840(外径)50 × 420 × 730 (内径) 安全配置:双锁
---	---	---

产品名称:FYL-YS-150L额定电压:220V额定频率:50Hz额定输入功率:100W箱体尺寸:(W*D*H):595 × 570 × 865mm有效容积:150L温控范围:2-48	产品名称:FYL-YS-280L额定电压:220V额定频率:50Hz额定输入功率:160W箱体尺寸:(W*D*H):595 × 570 × 1445mm有效容积:280L温控范围:2-48	产品名称:FYL-YS-430L额定电压:220V额定频率:50Hz额定输入功率:160W箱体尺寸:(W*D*H):595 × 680 × 1805mm有效容积:430L温控范围:2-
---	--	--

-20度实验试剂冰箱产品说明：

温度控制微电脑控制，数字温度显示；风冷循环系统，箱内温度波动范围 ± 2 ℃，可通过调整设定温度使箱内温度恒定，控温，每度可调可控。安全系统完善的报警系统，有高低温报警、传感器故障、直流内风机，风冷式结构，合理设计风道及风凉，箱内温度均匀；合理设计蒸发器，有效增大制冷面积，提高降温速度。人性化设计自动除霜功能，超静音设计，耗电量低；多层搁架，安全门锁设计，防止随意开启；适合环境温度10-32℃；内胆采用不锈钢材料；内设照明灯，箱内物品一目了然，无氟制冷系统，保护臭氧层，是真正“绿色”产品。

-20度实验试剂冰箱说明：药物临床试验流程1到4期有什么区别
 临床试验的流程都是一样的，只不过各分期的目的不同。一般将新药的临床试验分为I、II、III、IV期。
 I期临床试验：在新药开发过程中,将新药优良次于人体以研究新药的性质的试验,称之为I期临床试验.即在严格控制的条件下,给少量试验药物于少数经过谨慎选择和筛选出的健康志愿者(对肿瘤药物而言通常为肿瘤病人),然后仔细监测药物的生物浓度排泄性质和有益反应或不良作用,以评价药物在人体内的性质。
 II期临床试验通常要求健康志愿者住院以进行24小时的密切监护.随着对新药的安全性了解的增加,给药的剂量可逐渐提高,并可以多剂量给药.通过II期临床试验,还可以得到一些药物优良高和优良低剂量的信息,以便确定将来在病人身上使用的合适剂量.可见，II期临床试验的目的是通过初步的临床药理学及人体安全性评价试验。观察人体对于新药的耐受程度和药物代谢动力学，为制定给药方案提供依据。